

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Łódź Podwodna duża Zestawy drewniane

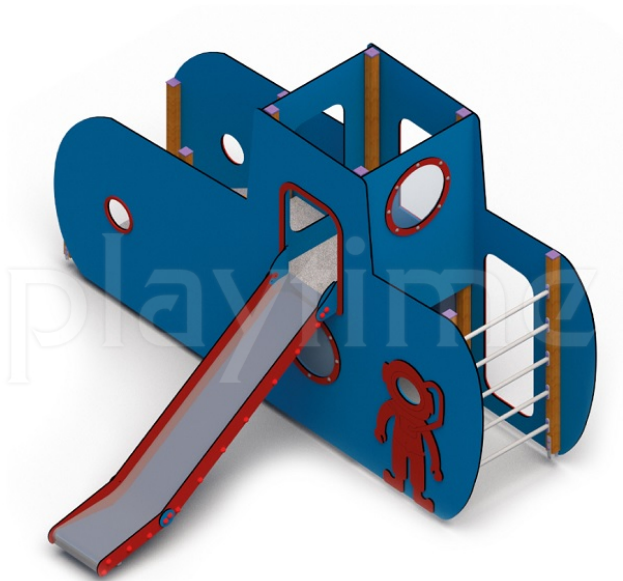
nr kat.: **BA/WS020**

Strona 1 z 2

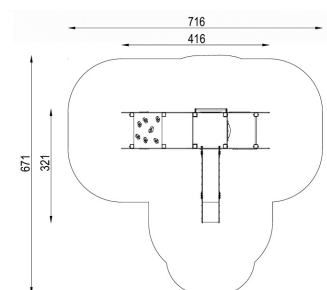
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x1
2. Drabinka x1
3. Ścianka wspinaczkowa x1
4. Bulaj x2

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m

Szerokość urządzenia: **3.21** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.71** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.58** m

Długość urządzenia: **4.16** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.16** m

Opis:

Łódź podwodna to propozycja dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia wyposażona jest w ściankę wspinaczkową, drabinkę oraz zjeżdżalnię ze stali nierdzewnej.*Podane wymiary na karcie technicznej dotyczą wersji drewnianej

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czotowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Łódź Podwodna duża *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/WS020**

Strona 2 z 2

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2